改訂版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. I ARAN ARAN KARAN KARAN BARAN BARAN BARA BARA KARA KARAN KARAN KARAN BARAN BARAN KARAN KARAN KARAN KARAN KAR

(43) 国際公開日 2004 年10 月7 日 (07.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/085358 A1

(51) 国際特許分類7:

43/315, C07D 231/12, 239/42

C07C 41/54,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/003908

(22) 国際出願日:

2004年3月23日(23.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30)優先権データ:

特願2003-085490 2003 年3 月26 日 (26.03.2003) JP 特願2003-085489 2003 年3 月26 日 (26.03.2003) JP 特願2003-085491 2003 年3 月26 日 (26.03.2003) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本カーバイド工業株式会社 (NIPPON CARBIDE KOGYO KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1088466 東京都港区港南2丁目11番19号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三田 真哉 (MITA, Shinya) [JP/JP]; 〒9300103 富山県富山市北代 2 3 5 4 2 Toyama (JP). 柿沼 眞一 (KAKINUMA, Shinichi) [JP/JP]; 〒9370801 富山県魚津市新金屋 1 9 1 1 Toyama (JP). 室谷 昌宏 (MUROTANI, Masahiro) [JP/JP]; 〒9300901 富山県富山市手屋 1 丁目 1 0 2 6 Toyama (JP).

- (74) 代理人: 青木 篤, 外(AOKI, Atsushi et al.); 〒1058423 東京都港区虎ノ門三丁目 5 番 1 号 虎ノ門 3 7 森ビ ル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- (88) 改訂された国際調査報告書の公開日: 2005年9月1日
- (15) 訂正情報:

PCTガゼットセクションIIの No.35/2005 (2005 年9 月 1 日)を参照

[続葉有]

- (54) Title: PROCESS FOR PRODUCING TETRAALKOXYPROPANE AND DERIVATIVE THEREOF
- (54) 発明の名称: テトラアルコキシプロパン及びその誘導体の製造方法
- (57) Abstract: Methyl vinyl ether to be used as a starting material in synthesizing a tetraalkoxypropane (in particular, 1,1,3,3-tetramethoxyporpane), which is usable as a starting material in producing pyrazole derivatives and pyrimidine derivatives serving as intermediates in producing drugs and agricultural chemicals and also useful as a highly reactive skeleton forming agent, is in the form of a gas and, therefore, can be hardly used in industrial production processes. Under these circumstances, a tetraalkoxypropane, which is useful as a skeleton forming agent for pyrazole derivatives and pyrimidine derivatives serving as intermediates in producing drugs and agricultural chemicals, can be easily produced on an industrial scale by starting with industrially usable propoxyvinyl ether without resort to the gaseous methyl vinyl ether.
- (57)要約: 医農薬中間体であるピラゾール誘導体やピリミジン誘導体の原料などに用いられる高反応性を有する骨格形成剤としても有用なテトラアルコキシプロパン、特に 1、 1、 3、 3-テトラメトキシプロパンの合成原料であるメチルビニルエーテルはガス状であり、工業的な製造に使用することは困難であったのに鑑み、ガス状のメチルビニルエーテルを用いることなく、工業的に使用可能なプロポキシビニルエーテルを原料とすることにより、医業中間体であるピラゾール誘導体やピリミジン誘導体の骨格形成剤として有用なテトラアルコキシプロパンを工業的規模で容易に製造する。



2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/003908 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C07C41/54, 43/315, C07D 231/12, 239/42 Int.Cl7 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C07C41/54, C07C43/315, C07D 231/12, 239/42 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X JP 2001-213829 A (Degussa Hyurusu AG.), 1-2 07 August, 2001 (07.08.01), & DE 10061211 A1 & US 2002/0040166 A1 JP 28-3825 B1 (Mitsubishi Kasei Kogyo K.K.), х 10 August, 1953 (10.08.53) (Family: none) 3-6 JP 29-8421 B1 (Mitsubishi Kasei Kogyo K.K.), X 21 December, 1954 (21.12.54) (Family: none) 3-6 X JP 47-42666 A (Fu Vo SA.), 3-5, 7 16 December, 1972 (16.12.72), & US 3833605 A & US 3925552 A & DE 2265470 A1 & FR 2134293 A1 & FR 2174710 A1 & GB 1369888 A & CH 545292 A JP 58-96037 A Α (BASF AG.), 07 June, 1983 (07.06.83), 1-7 & EP 80118 A2 & US 4518785 A & DE 3145709 A1 Further documents are listed in the continuation of Box C. ___ See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 10 June, 2004 (10.06.04) 29 June, 2004 (29.06.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office Facsimile No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/003908

Box No.	11 Observations where certain claims were found unsearches.
	II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1.	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. 🔲 (Claims Nos.: Decause they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. 🔲 c	Claims Nos.: ecause they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. II	
l'hia Inta-	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
invented by the Hower prior Septer in the Such 2 grow corres	ational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: matter common to the inventions according to claims 1 and 2 and the tions according to claims 3 to 7 resides in a compound represente e formula (I) given in claim 1. ver, this compound is not novel but falls within the category of art, as disclosed in JP 57-158735 A (BASF Aktiengesellshaft), 3 mber, 1982 (30.09.82). Thus, it is not a special technical feature e meaning of the second sentence of PCT Rule 13.2. being the case, there is no technical relevancy between the above ups of inventions differing form each other involving the same of sponding special technical features. (Continued to extra sheet.) call required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all
	ims.
As any	all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of
As vers	only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report
onl	y those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	,
No	required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is ricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1 and 2.
mark on F	Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the manual of the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/003908

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2) Thus, the present international application does not comply with the requirement of unity of invention.

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (January 2004)

国際出願番号 PCT/JP2004/003908

	国际 湖金 報告	国際出願番号	PCT/JP2	004/00390
A. 発明の原 Int.Cl	属する分野の分類(国際特許分類(IPC) 'C07C 41/54, 43/315,	,		
調査を行った最	「つた分野 小队資料(国際特許分類(IPC)) 「CO7C 41/54,43/315,	C07D 231/1	2, 239/42	2
最小限資料以外	の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
国際調査で使用	した電子データベース(データベースの名称	が、調査に使用した用語)	•
 C. 関連する	と認められる文献			
引用文献の				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する	簡所の表示	関連する
X	TP 2001-213829 A (デグサーヒュルト) 2001.08.07 & DE 10061211 A1	フ アカエ いば	2.5	請求の範囲の番· 1-2
X J	P 28-3825 B1 (三菱化成工業株式会 なし)	会社)1953.08.10((ファミリー	3-6
X J	P 29-8421 B1 (三菱化成工業株式会 ほし)	≑社)1954.12.21(ファミリー	3-6
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		:
	も文献が列挙されている。	□ パテントファ	ミリーに関する別	 紙を参照。
PB B B B B B B B B B B B B B	ある文献ではなく、一般的技術水準を示す 前の出願または特許であるが、国際出願日 されたもの に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 他の特別な理由を確立するために引用する	の日の後に公表 「T」国際出願日又は 出願と矛盾する の理解のために 「X」特に関連のある の新規性又ある 「Y」特に関連のある 上の文献との、	されたではなる。それでは、大きなないでは、大きなないではなるのではなるのではないではないではないでは、大きな、大きなないでは、大きなないとない。というないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとな	された文献であって 送明の原理又は理論 当該文献のみで発明 とられるもの 当該文献と他の1以
際調査を完了し	た日 10.06.2004	国際調査報告の発送日	29. 6. 2	2004
郵便:	称及びあて先 許庁(ISA/JP) 番号100−8915 代田区段が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限の 山本	ある職員) 昌広	4H 3345
	A/210 (第2ページ) (2004年1日	電話番号 03-35	81-1101	内線 3441

引用又献の	関連すると認められる文献		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番	
X	JP 47-42666 A (フーヴオー エス. アー.) 1972.12.16 & US 3833605 A & US 3925552 A & DE 2265470 A1 & FR 2134293 A1 & FR 2174710 A1 & GB 1369888 A & CH 545292 A	3-5, 7	
. A	JP 58-96037 A (バスフ・アクチエンゲゼルシヤフト) 1983.06.07 & EP 80118 A2 & US 4518785 A & DE 3145709 A1	1-7	
ŀ			
		•	
•		•	
		,	
		•	
		•	
}			
[.			
·			
	:		

第11 欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)	_
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。	
成しなかった。 成しなかった。	乍
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。	
2. 請求の範囲	
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。	
従って記載されていない。	
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)	\downarrow
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。	+
ませの統甲 1 _ 9 / 5日井といよ War 1 _ 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5	1
請求の範囲1-2に記載された発明と、請求の範囲3-7に記載された発明に共通の事項は、請求の範囲1に記載された式(I)で表される化合物である。	
しかしながら、この化合物は、文献 JP 57-158735 A (バスフ・アクチェンゲゼルシャフト), 1982. 09. 30に開示されているように、新規でなく、先行技術の域を出ないから、PCT規則13. 2の第2文の意味における特別な技術的特徴ではない。	
したがって、上記の2つの発明群の間には、同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係は存在しないから、この国際出願は発明の単一性の要件を満たしていない。	
1. 区 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。	
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。	
3. <a> 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。	
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	
追加調査手数料の異職の申立てに関する注意	
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。	
× 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。	